



Capatect MK-Reibputz

(roztieraná omietka)

- minerálna hotová suchá maltová zmes na báze vápna a cementu, obohatená syntetickou živicom

Materiál

Účel použitia / rozsah použitia:

Minerálna štruktúrna omietka s obsahom vápna a cementu, obohatená syntetickou živicom, s prísadami na optimalizáciu príľnavosti a optimálne spracovanie, špeciálne určená na tepelno izolačné systémy Capatect. Možno použiť i na podkladové omietky s nižšou pevnosťou. Tepelno izolačné omietky (omietky EPS a perlitové omietky) vyžadujú navyše zatmelenie maltou Capatect 133, prípadne so sklenenou tkaninou Capatect.

Vlastnosti:

- veľmi ľahké spracovanie
- priepustnosť pre vodné pary
- minimálne pnutie
- odolná proti poveternostným vplyvom
- vodoodpudivá
- znáša mechanické namáhanie
- možno spracovávať manuálne i strojom

Farebný odtieň:

Biely, vo výrobe je možné previesť tónovanie podľa karty farebných odtieňov „štruktúrnych omietok Capatect“.

Konzistencia: práškovitá

Technické dáta:

- hrubá hustota čerstvej malty: 1,4 kg/dm³
- pevnosť v ťahu pri ohybe: 1,7 N/mm²
- pevnosť v tlaku: 3,0 N/mm²
- kapilárne pohlcovanie vody: < 1000 g/m²/24 h

- koeficient odporu proti difúzii vodných pár: $\mu = 17$

Skladovanie:

V suchu, chráňte proti vlhkosti, podmienky ako u cementu.

Bezpečnostné pokyny:

Dráždivý

Dráždi dýchacie cesty a pokožku. Riziko vážneho poškodenia očí. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nevdychujte prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. Pri kontakte s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite a dôkladne umyte vodou a mydlom. Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tváre. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Nejde o nebezpečnú látku v zmysle predpisov ADR/GGBG.

Capatect MK-Reibputz sa smie používať iba v zmysle nášho pracovného návodu ako štruktúrna omietka.

Obal / veľkosť balenia:

vrece 25 kg

Likvidácia:

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené obaly.

Zvyšky materiálu: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky (kod 16 03 03).

Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kod 15 01 10).

Bezpečnostné údaje / označenie nebezpečných látok, transportné označenie:

Vidte bezpečnostný list. Označenie podľa vyhlášky o nebezpečných látkach: Xi „dráždivý“.

Spracovanie:

Aplikácia / postup nanášania:

Omietku Capatect MK-Reibputz nanášajte hladítkom z nerez ocele alebo vhodným omietacím strojom celoplošne a urovnajte na hrúbku zrnitosti. Bezprostredne potom vytvorte rovnomerne kruhovito požadovanú štruktúru plastovým hladítkom, hladítkom z nerez ocele alebo polystyrénovou doštičkou. Výber náradia ovplyvňuje drsnosť profilu povrchu, preto pracujte pri vytváraní štruktúry vždy s rovnakým nástrojom. Za účelom docielenia rovnomerného povrchu je potrebné, aby susediace plochy omietal vždy rovnaký remeselník, aby sa zabránilo odchýlkam v štruktúre vplyvom individuálneho „rukopisu“. Aby sa zabránilo vytvoreniu

znateľných napojení v styku plôch, je nutné zapojiť dostatočný počet pracovníkov na každom poschodí lešenia a prácu prevádzať plynulým nanášaním do mokrej vrstvy. Vždy omietajte celú plochu alebo časť fasády naraz, bez prerušenia. Vplyvom použitia prírodných prísad môže dochádzať k nepatrným výkyvom farebného odtieňa. Preto používajte na susediace plochy iba materiál s rovnakými výrobnými číslami (čísla várok) alebo vopred zmiešajte dohromady materiál rôznych výrobných čísiel.

Minimálna teplota pri spracovaní:

Nanášanie pri teplote pod +5°C (teplota stavby, materiálu a okolitého vzduchu), za prudkého slnečného žiarenia, za dažďa bez ochranných opatrení, za mlhy alebo pri teplote pod hranicou rosného bodu nie je povolené.

Doba vysychania:

Pri +20°C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu bude omietka vyschnutá na povrchu za 24 hodín. Za 2 až 3 dni bude preschnutá a schopná zaťaženia. Na ochranu proti pôsobeniu dažďa v priebehu fázy vysychania prípadne zakryte plochu plachtami. Omietka tvrdne na princípe hydratácie a odparovania zmesovej vody. Zvlášť v chladnom období a pri vysokej vlhkosti vzduchu preto dochádza k predĺženiu vysychania.

Čistenie pracovného náradia:

Čistenie pracovného náradia a prístrojov sa prevádza okamžite po použití vodou.

Zvláštne inštrukcie:

Je nutné dbať na to, že z dôvodu nasiakavosti, druhu a štruktúry podkladu i jednotlivých

vrstiev, vplyvov okolia a pomerov osvetlenia i z dôvodu výkyvov vlastností surovín môže dochádzať k miernym farebným odchýlkam. Z tohto dôvodu bude u nafarbených minerálnych vrchných omietok vhodný egalizačný náter. Nároky na náhradu alebo reklamácie z dôvodu odchýliek farebného odtieňa, podmienených uvedenými príčinami, nie je možné uplatniť. Na ochranu proti pôsobeniu dažďa v priebehu fázy vysychania prípadne zakryte plochu plachtami. Za silného vetra alebo slnečného žiarenia doporučujeme chrániť fasádu vhodnými závesmi.

Vhodné podklady:

- tepelno izolačné systémy Capatect
- bežná stavebná vápenocementová malta
- strojnú omietku (MPA)
- ľahčené jadrové omietky
- tepelno izolačné omietky a perlitové omietky po zatmelení
- cementové omietky
- sanačný omietkový systém Capatect WTA
- sanačný omietkový systém Capatect Rapid

Úprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, čistý, nosný, suchý a zbavený nečistôt a odpudzujúcich látok. Nové jadrové omietky iba urovnajte vyrovnávacou latou a nechajte 3 až 4 týždne vytvrdnúť. Pred nanosením omietky Capatect MK-Reibputz sa vytvrdnutá jadrová omietka musí dôkladne navlhčiť. Pri použití v rámci tepelno izolačných systémov Capatect musí byť armovacia vrstva vytvrdená a suchá.

Príprava materiálu:

Do vedra sa naleje cca 5 až 6 litrov vody a za dôkladného miešania vhodným miešadlom (max. 400 ot./min.) postupne pridávajúce kompletný obsah vrece omietky Capatect MK-Reibputz. Miešajte, až vznikne homogénna hmota bez hrudiek, najmenej však 3 minúty. Potom nechajte krátku dobu uzrieť a ešte raz krátko premiešajte. Môže sa použiť miešačka s núteným miešaním alebo s voľným násypom materiálu. Množstvo 8 až 10 vriec hotového namiešaného materiálu nalejte do žľabu na maltu a znovu dostatočne premiešajte.

Spotreba:

Capatect MK-Reibputz 10: cca 2,0 - 2,5 kg/m²

Capatect MK-Reibputz 20: cca 2,5 - 3,0 kg/m²

Capatect MK-Reibputz 30: cca 3,5 - 4,0 kg/m²

Údaje o spotrebe:

Uvedené hodnoty spotreby jednotlivých výrobkov vychádzajú zo skúseností a nie sú pre nás záväzné. Skutočná spotreba závisí na mnohých faktoroch, presné hodnoty spotreby možno stanoviť iba pomocou skúšobnej plochy.

Technické poradenstvo:

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov.

V problematických prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.

Servisné stredisko:

tel. 00420 387 203 402

00421 248 206 112

fax 00421 248 206 113

e-mail: info@caparol.sk

Technická informácia Capatect MK-Reibputz, vydanie: jún 2008

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.